

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

NVR 5208-8P / NVR 5216-8P / NVR 5232-8P



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 8/16/32 canal caméras 1080p en temps réel Live View
- >> H.264 / MJPEG double codec de décodage
- >> Jusqu'à 5MP de résolution
- >> Max 160Mbps de bande passante entrante
- >> sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> 16/08/16 lecture en temps réel synchrone canal , interface GRID
- >> 8/16/32 canal synchrone en temps réel aperçu, interface GRID
- >> Prise en charge multi-marque: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, ViVOTech etc..
- >> ONVIF Version 2.0 conformité
- >> Positionnement 3D intelligent avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 USB 2.0
- >> Support IPC UPnP, 8 ports PoE
- >> surveillance réseaux multiples: Web spectateur, CMS (DSS / PSS) & DSN

Détails Produits : NVR 5208-8P / NVR 5216-8P / NVR 5232-8P

PRODUITS	NVR 5208-8P	NVR 5216-8P	NVR 5232-8P
GENERAL			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
VIDEO et AUDIO			
Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux
Deux voies	1 canal d'entrée, sortie 1 canal, BNC		
AFFICHAGE			
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage de Split	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36
OSD	Titre de vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement		

ENREGISTREMENT

Compression	H.264 / MJPEG
Résolution	5MP (2560 × 1920) / 3MP (2048 × 1536) / 1080p (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480)
Vitesse d'enregistrement	Max 128Mbps (ex. 16ch 5MP @ 8 Mbps, 1080p @ 4 Mbps et 32CH etc..)
Bit Rate	48 ~ 8192kbps
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD, Alarme, Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes

DETECTION et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, poussoir Video, Email, FTP, Buzzer & Screen conseils		
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	8 canaux	8 canaux	8 canaux
Sortie relais	3 canaux		

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4 / 9	1 / 4 / 9 / 16	1 / 4 / 9 / 16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente		
Fonction de lecture	Lecture, pause, stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralentie, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / Réseau		

RESEAU

Ethernet	1 port RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)
PoE	8 ports (IEEE802.3af)
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Recherche IP (caméra soutien Dahua IP, DVR, SVN, etc),
Accès utilisateurs max.	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	2 ports SATA
--------------------	--------------

INTERFACE AUXILIAIRE

USB	2 ports (1 arrière), USB 2.0
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

ENVIRONNEMENT

Alimentation	NVR : DC12V / 5A PoE : DC 48V / 2.5A
Consommation	NVR: 20W (sans disque dur) PoE Max.15 (chaque)
Conditions atmosphériques	-10 ~ + 55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 50mm
Poids	2,3 kg (sans disque dur)

Schéma système de connexion